

Erledigt

Ist diese Konfiguration Hackintosh freundlich? (High-End Konfiguration)

Beitrag von „al6042“ vom 2. September 2018, 12:33

Wenn du eine TimeCapsule zuhause hast, kannst du diese für die Datensicherung per TimeMachine (Datensicherungs-Programm unter macOS) nutzen.

Das Betriebssystem, als die "macOS xxx Installation.app", solltest du nur aus dem AppStore herunterladen... alle anderen Quellen, wie Torrents und/oder angebotenen [Distros](#) (hackintosh.zone, u.a.) werden hier nicht unterstützt.

Multibeast ist ein Produkt eines englisch-sprachigen Forums, das vermeintlich bei der Einrichtung eines Hackintoshs hilft, dabei aber mit nicht aktuellen Kexten (Treiber) und Bootloadern arbeitet... zudem nisten sich die dort angebotenen Elemente viel zu tief ins System ein und können zu unvorhergesehenen Fehlern führen, die mit Mehraufwand wieder bereinigt werden müssen.

Guter Tipp dazu -> Lass es bleiben.

Auch das ander Tool, namens Unibeast, welches vom gleichen, englisch-sprachigen Forum kommt, sollte nicht eingesetzt werden, da die Aktualität und auch die interne Herangehensweise zu Wünschen lässt.

TINU ist ein reines Tool zur Erstellung eines USB-Install-Sticks.

Dabei unterstützt es bei der Formatierung des Zieldatenträgers und kopiert die "macOS xxx Installation.app" wie benötigt auf den Stick.

Man kann damit auch zusätzliche Funktionen ausführen, muss aber nicht.

Es ist immer ratsam, die aktuellste Version, in dem Falle 2.0.2 zu nutzen.

Findest du übrigens auch bei uns im Forum -> [TINU oder besser gesagt "TINU Is Not Unj*****"](#)

Im Nachgang muss auf den neu erstellten Install-Stick noch ein Clover Bootloader installiert und konfiguriert werden.

Auch diesen findest du bei uns -> [Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#)

Zum Schluß müssen noch ein paar Kexte in Clover, auf der versteckten EFI-Partition, hinterlegt werden...

mindestens mal den [FakeSMC.kext](#).

Ein wichtiger Anlauf für dich ist unser [WIKI/FAQ](#), in dem du noch einige gute Erklärungen zum Thema finden kannst.